⑫ 公 開 特 許 公 報 (A) 平4-98795

®Int. Cl. 5

識別記号

庁内整理番号

❸公開 平成4年(1992)3月31日

H 05 B 41/24

7913-3K 7913-3K 7913-3K HEP 7913-3K

> 審査請求 未請求 請求項の数 2 (全8頁)

69発明の名称

放電灯点灯装置

平2-215161 ②特 頭

顧 平2(1990)8月14日 @出

(72)発 明 者

大 西 雅

大阪府門真市大字門真1048番地 松下電工株式会社内

@発 明 者 \mathbf{H}

隆 司

大阪府門真市大字門真1048番地 松下電工株式会社内

勿出 頭 松下電工株式会社 人

大阪府門真市大字門真1048番地

個代 弁理士 石田 理 長七

外2名

1. 発明の名称

放電灯点灯装置

2.特許請求の範囲

(1) ランプと、このランプが点灯維持できる 電圧以上の電圧を有する電源と、オンオフ刷御さ れるスイッチング素子とで閉ループを構成し、上 記スイッチング素子のスイッチング動作によりラ ンプを点灯させる放電灯点灯装置において、ラン アのフィラメントの子熟時に、上記電源と、スイッ チング素子と、該フィラメントがループ状になる ように切換可能なスイッチ素子を設け、このスイッ チ素子あるいはスイッチング素子をスイッチング 動作させてランプのフィラメントへエネルギーを 供給させる制御手段を設けたことを特徴とする故 電灯点灯装置。

(2) 電源とスイッチング素子のルーア内に、 フィルタ等の完全な限波効果を持たないインビー ダンス要素を挿入し、子熟時にスイッチング素子

のオン状態を持続させる副御手段を設けたことを 特徴とする請求項1配載の放電灯点灯装置。

3. 発明の詳細な説明

[産業上の利用分野]

本発明は、電源からスイッチング回路を介し てランプへ高周波エネルギーを供給する放電灯点 灯装置であって、子無時にランアフィラメントに 予熱電流を供給する放電灯点灯装置に関するもの である.

[従来の技術]

従来、スイッチングによりランプへ直接パル ス電流を供給する回路方式として、第16図に示 すものがある。これは、ランプしが点灯籠券可能 な電圧以上の電源電圧を有する電源 E | と並列に、 ランプレとスイッチング素子SW iの直朔回路を 投読し、スイッチング素子SW╷をスイッチング 動作させ、ランブ電流が設定電流となるように、 スイッチング素子SW」のオン朝間と周波数を朝 舞するものである。また、ランプレの一方のフィ ラメント fıには、電源 Eıとスイッチ素子 SW』

が接続され、他方のフィラメント!』にも電源E, とスイッチ業子SW』が接続されている。

まず、ランアしを動動させるため、スイッチ 第子SW1、SW1をオンとし、電源E1、E1より それぞれフィラメント 1、12を予禁する。その 後、第17図(a)に示すように、ドライブ信号に よりスイッチング業子SW1をオンオフ動作させ、 ランプしに電源E1の電圧を印加して動動させる。 第17図のも。でドライブ信号がHレベルとなり、 スイッチング業子SW1がオンすると、電源E1が ランプしに印加され、ランプし内に第17図(b) に示すようなランプ電流ILが流れ勧める。

ランプしは負特性を持つため、電流は急激に増加し、ランプ電流I・は傾斜をもって上昇する。 子め設定された平均電流値となるように、もっにおいてドライブ信号がレレベルとなってスイッチング素子SW・をオフし、ランプ電流はなくなる。 もっで再びドライブ信号がHレベルとなり、この繰り返しで、ランプしにパルスエネルギーが供給されることになる。

設け、このスイッチ素子あるいはスイッチング素 子をスイッチング動作させてランアのフィラメン トヘエネルギーを供給させる制御手段を設けたも のである。

また、電源とスイッチング業子のループ内に、フィルタ等の完全な限定効果を持たないインピー グンス要素を挿入し、予熱時にスイッチング素子 のオン状態を持続させる制御手段を扱けたもので ある。

[作 用]

厢して、ランアのフィラメントの予無時において、制御手及によりスイッチ素子あるいはスイッチング素子をスイッチング動作させることで、フィラメントを予無できるようにしている。

また、請求項2では、予無時には制御手段により、スイッチング素子をオン状態に持続させて、 電源をインピーダンス要素を介してランプに供給 させることで、インピーダンス要素の適宜な能に より適切な予無エネルギー以上のエネルギーがフィ ラメントに供給してランプの始動点灯をよりスム この回路の特徴は、電源E,とランアLとスイッチング素子SW,がルーア接続され、ランア電流をスイッチング素子SW,が直接制御するため、大きな限波用チョークが不要となり、小型化が至めることである。

[発明が解決しようとする課題]

しかし、ランプしの子無、始動、点灯にあっては、子無用電源E1、E1が必要となり、必要な時に供給するためのスイッチ素子SW1、SW1が必要となる。故に子無用電源の確保による回路の大型化や、スイッチ素子SW1、SW1の制御のため回路が複雑になるという問題があった。

本発明は、上述の点に鑑みて提供したものであって、予無時にもパルススイッチングによる電流供給を行い、より小型化を図った放電灯点灯装置を提供することを目的としたものである。

[顕題を解決するための手段]

本発明は、ランアのフィラメントの予無時に、 電源と、スイッチング素子と、 該フィラメントが ルーア状になるように切換可能なスイッチ素子を

ーズにさせている。

[実施例1]

以下、本発明の一実施例を図面を参照して説明する。第1図は本発明の実施例を示し、第2図はその動作波形図を示している。第1図では、予無時にフィラメントイー、イェにランプし点灯用で、電源E」からエネルギーを供給するもので、電源を上からエネルギーを供給するもので、電源素子、フィラメントイー・イェと、スイッチ素子SW」を設け、スイッチ素子SW」は予無を行う対したなる。尚、スイッチ素子SW」は引きを行うになっている。

一般に蛍光ランアのフィラメントは、らせん 状となっており、例えば、32Wタイプでは、数 Ωの抵抗と、300mH程度のインダクタンス成 分を持っている。従って、第2図に示すように、 スイッチ素子SW **がオンしている予熱期間中は、 フィラメント f · 、 f **のインダクタンス分と電源 E · によって決まる傾斜の電流 I * 、 I **が第2図(b)(d)に示すように れる。さらに、電流 I・、 I 。 のピークは、スイッチング素子 S W ₁のオン期間 で朝鮮でき、適当に膨ぶことができる。

スイッチ素子SWェがオフすると、フィラメント f i. f i. 供給されていた電流 I o は遮断され、ランプ L を介してスイッチング動作となり、第2因(c)(d)に示すように、ランプ特性により傾斜を持つ電流 I i., I i.が流れる。

[実施例2]

第3団に実能例2を示すものであり、ハーフ

ではなく、コンデンサで構成しても良い。

[実施例4]

実施例4を第5図に示す。この実施例ではフルブリッジ構成となっており、スイッチング素子SWiとSWiの観でオンオフ動作し、ランプしに交流を供給できるもので、この場合も、スイッチ素子SWiがオンすると、パルススイッチングでフィラメントfi、fiに電流を供給できるものである。

[実施例5]

ブリッジ様の場合である。電源EiとEiの直列回路にスイッチング業子SWiとSWiとの直列回路が接続され、その両接続点間にランプしを接続している。スイッチング素子SWiがパルススイッチング動作している時と、スイッチング素子SWiがスイッチング動作している時でのランプ電流の向きを変えることができる。この場合も同様に、スイッチ業子SWiのオンによって、フィラメントfi、fiのパルス電流を供給することができる。

[実施例3]

第4因は実施例3を示し、スイッチング素子SW1とSW2を直列接載し、E1与2E2とした電源を持つ直列インパータを示している。この場合も、スイッチ素子SW2を設けることによって、スイッチ素子SW2のオンでフィラメント11、12に、同時にオンしないスイッチング素子SW2とSW2のスイッチングでエネルギーを供給するようにしたものである。なお、電源E2は直流電源

ンプレに交流エネルギーを供給するものである。 この場合も同様に、電源Eiからパルススイッチ ングでフィラメント fi. fiにエネルギーを供給 するものである。

[実施例6]

第7図は実施例6を示し、第6図に対してス イッチ素子SW:,SW:をスイッチング素子SW 1、SW:側に接続したものである。

[実施例7]

第8図は実施例7を示し、フィラメント1.

1.間に設けたスイッチ素子SW。、SW。のオンにより、フィラメント1.、1.が並列接続となるもので、スイッチング素子SW.とSW。、SW.
とSW。の組により、フィラメント 1.、1.に子 熱エネルギーを供給するようにしたものである。

[実施例8]

実能例8を第9図に示す。この実施例では、 メインのスイッチング素子SWiが1個で、ラン プレに交流エネルギーを供給するものである。ス イッチング素子SWiがオンの時、ランプレヘ電 渡を供給すると同時に、インダクタンスしにエネルギーを審積し、スイッチング素子SW」のオフン時に、ランプレヘスイッチング素子SW」のおおっては逆方向の電流を流そうとするものでよるの場合も、スイッチランによるの場合も、スイッチング素である。では、エネルギーを供給である。が、第9図のインダクタンスしたのである。が10図(a)(b)に示すように、インダのして、エレンデンサCの複列、あるいは並列のしてのとコンデンサCの複列、あるいは並列のしての路用いても良い。

[実施例9]

第11図は実施例9を示し、第1図において 電源E1を交流電源V1に置き換えたもので、この 場合もスイッチ素子SW2のオンにより、ランプ しのフィラメント11、12にエネルギーを供給で き、交流電源V1によってランプしへ交流電流を 供給できるものである。

[実施例10]

第12因は実施例10を示し、ランプレー

スイッチング素子Sw」のスイッチングにより、 それぞれに適当なエネルギーを供給でき、同様の 効果が得られるものである。

ここで、パルススイッチング予無のオン幅は、 予め設定しておいても良く、オン時のピーク電流 の検出回路を設けて、設定電流になれば、オフさ せるフィードバック制御で決めても良い。

[実施例13]

し:が複数(この実施例では2個)あり、電源E:に 対し、両ランプL:、L:のフィラメント f:、f: が失々直列となり、スイッチング素子 S W:、S W:、S W:の少なくとも1つがスイッチング動作 し、残りがオンを維持することにより、スイッチングでフィラメント f:、f:を子熱するようにし たものである。

[实施例11]

第13図に示すように、ランプし」、しょが複数(この実施例では2個)並列した場合で、この場合も、スイッチング業子SW」は、あるいはスイッチ素子SW2、SW3のいずれかがスイッチング動作し、残りがオンを維持することにより、同様の効果が得られるものである。

[実施例12]

この実施例は、第14回に示すように、第1 3回の回路においてランプし」、しょにそれぞれ並列にインダクタンスしょ、しりを接続したものであり、この場合はインダクタンスしょとしりの値により、異なるタイプのランプの組み合わせでも、

にスイッチングにより、適切な子無エネルギーを供給することができるものである。また、かかるインピーダンス要素 Z を介在させることは、上記各実施例においても同様のことがいえる。尚、子無時にスイッチング素子 S W $_1$ のオン状態の持続は、制御手段 $_2$ にて制御される。

[発明の効果]

ラメントへエネルや をより一種図ることができる効果を奏するもので ある。

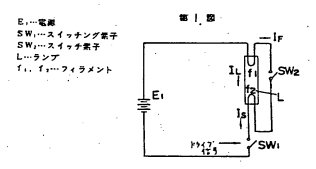
また、電源とスイッチング素子のループ内に、フィルタ等の完全な限度効果を持たないインピーダンス要素を挿入し、予無時にスイッチング素子のオン状態を持続させる制御手段により、スイッチング素子をオン状態に持続させて、電源をインとで、発子をオン状態に持続させて、電源をインとで、インとの変素を介してランでは値により適切な子供により変素を介してランス要素の変質な値により適切な子供によりスムーズにさせることができるものである。

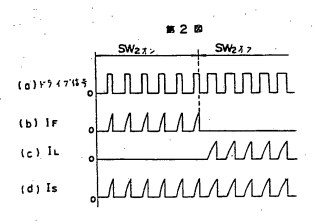
4. 図面の簡単な説明

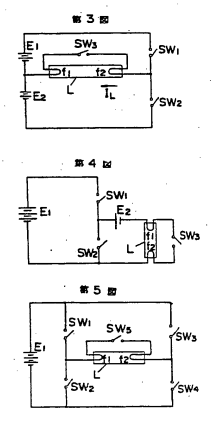
第1図は本発明の実施例の回路図、第2図は 同上の動作波形図、第3図は同上の実施例2の回 路図、第4図は同上の実施例3の回路図、第5図 は同上の実施例4の回路図、第6図は同上の実施 例5の回路図、第7図は同上の実施例6の回路図、 第8図は同 東施例7の回路図、第9図は同上 の実施例8の回路図、第10図(a)(b)は夫々同上 の要都回路図、第11図は同上の実施例9の回路 図、第12図は同上の実施例10の回路図、第1 3図は同上の実施例11の回路図、第14図は同 上の実施例12の回路図、第15図は同上の実施 例13の回路図、第16図は従来例の回路図、第 17図は同上の動作被形図である。

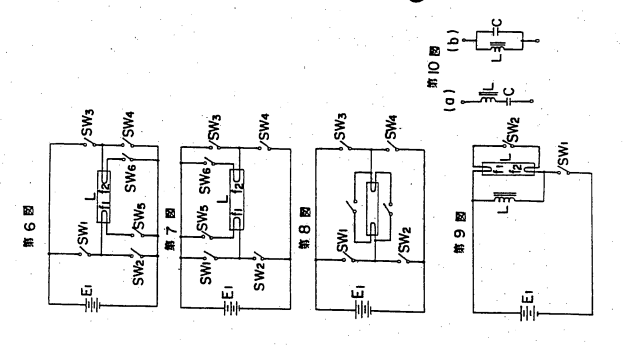
 E_1 は電源、 SW_1 はスイッチング素子、 SW_2 はスイッチ素子、L はランア、 f_1 、 f_2 はフィーラメント、L はインピーダンス要素である。

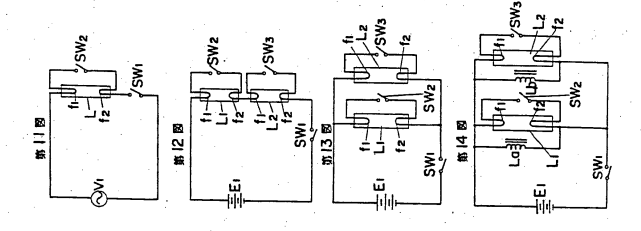
代理人 弁理士 石 田 長 七

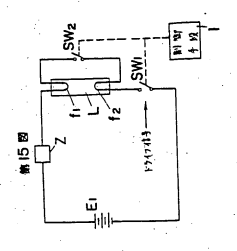


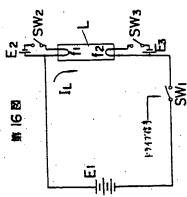


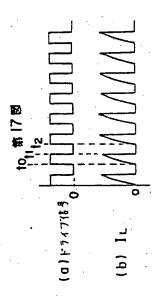












手統補正書(自発)平成2年11月24日

特許庁長官殿

1. 事件の表示

平成2年特許願第215161号

2. 発明の名称

放電灯点灯装置

3. 補正をする者

事件との関係 特許出願/

住 所 大阪府門真市大字門真1048番地

名 称 (583) 松下電工株式会社

代表者 三 好 俊 夫

4. 代理人

郵便番号 530

住 所 大阪市北区堂島1丁目6番16号

毎日大阪会館北館 5 階

氏 名 (6176)弁理士 石 田 長 七 電話 大阪 06 (345) 7777 (代表) 原質語

5. 補正命令の日付

自 発

万式 🖺

適

6. 補正により増加する請求項の数 なし

7. 補正の対象

明 細 春及び図 面

8. 補正の内容

特許庁 2 11.25

[]) 本願明細書の第5頁第] 9 行目の「エネルギーか」を「エネルギーを」と訂正する。

[2] 同上第6頁第16行目の「300mH」を 「300nH」と訂正する。

(3) 抵付図面中第8図を別紙のように訂正する

代理人 弁理士 石 田 長 七

